【書類名】

要約書

【要約】

従来のイメージ読取装置は、原稿の位置ずれによって照度分布の 【課題】 ピークから外れた位置が読み取り位置となり、照度が小さい状態で読み取りをす ることになるため画質の低下を来たしていた。

本発明は、光強度が小さく、更に照明の幅が狭い光源を用いた場 合であっても、原稿面上でイメージを読み取る主走査方向及び副走査方向の所定 幅に渡って照度を均一にする光源手段15を備えたイメージ読取装置と、当該イ メージ読取装置を適用した複写機とスキャナ、ファクシミリ、マルチファンクシ ョンプリンタを提供する。

図 1 【選択図】

BEST AVAILABLE COPY